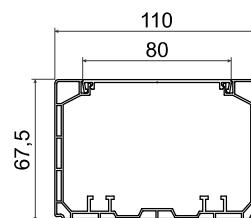




PK 110X65 D



MAT								
PVC	-5 - +60°C	850°C	A1 - F	30 sec.	1 J	5500 mm²	IP 40	IK07

- Určen pro uložení silových a s dělovacích obvodů, zabezpečovacího vedení a dalších rozvodů.
- Jednotlivá vedení je možné elektromagneticky odstínit vložením stínícího kanálu, který se do kanálu upevňuje pomocí příchytek PSK 1.
- Pro klasické přístroje, které se instalují do uzavřené přístrojové krabice KP 80 PK nacvaknuté v těle kanálu, nebo do otevřené přístrojové krabice KP PK instalované do dna parapetního kanálu.
- Při použití KOPODOBOX MINI P i pro modulární přístroje (str. 1-81).
- K finální instalaci přístroje není nutné použít přístrojové podložky. Víko se uřízne na požadovanou délku a vloží k přístroji.
- Pro instalaci přístrojů s oblými rohy doporučuje KOPOS použití přístrojové krabice KP PK a vyvrácení otvoru do víka pomocí vrtáku VPT 64.
- Rychlá montáž víka se provede tlačením na jeho střed.

položka		L			EAN	poznámka
		m	m	popis		
PK 110X65 D_HD	bílá	2	6	karton	8595568924636	ochranná folie



Příslušenství			
	položka	balení	EAN
kryt koncový			
	8211_HB	2	8595568924643
kryt spojovací			
	8212_HB	2	8595568924650
kryt ohybový			
	8213_HB	2	8595568924667
kryt odbočný			
	8214_HB	2	8595568924674
roh vnitřní (staviteľný ±10°)			
	8215_HB	2	8595568924681
roh vnější (staviteľný ±10°)			
	8216_HB	2	8595568924698
kryt průchodkový			
	8217_HB	2	8595568927132
přepážka			
PEKE 60_C		20 m	8595057627079
PKS 70/60_XX		20 m	8595057664364
PEP 60_HD		32 m	8595057668768
PEP 60/K_S		24 m	8595057668775
více informací na str. 2-61 - 2-62			
stínící kanál			
SK 40X20_S		12 m	8595057614840
SK 40X33_S		12 m	8595057630291
SK 40X33 - jen při použití KP PK			
více informací na str. 2-63			
přístrojová krabice			
KP 80 PK_HB		2	8595568930224
KP PK_HB		10	8595057629011
více informací na str. 2-67 - 2-68			